

件名： 学校施設の耐震化の状況について
担当課： 教育委員会 教育施設管理課 施設管理担当（電話：083-934-2860）

本市の市立小・中学校における耐震化の状況については、昨年度、小学校2校、中学校1校の耐震化工事が完了し、現時点の耐震化率は99.0%となっております。

本年度は、仁保中学校、大歳小学校、小郡小学校、名田島幼稚園及び秋穂幼稚園について耐震化工事を実施し、耐震化率は、年度末までに100%となる見込みです。

(参考)

○山口市立小・中学校の耐震化率の推移について

別紙：山口市立小・中学校の耐震改修事業予定及び耐震化率のとおり

○県内における公立小・中学校の耐震化の状況について

別紙：公立学校施設の耐震改修状況調査の結果について（文部科学省ホームページより山口県部分について抜粋）のとおり

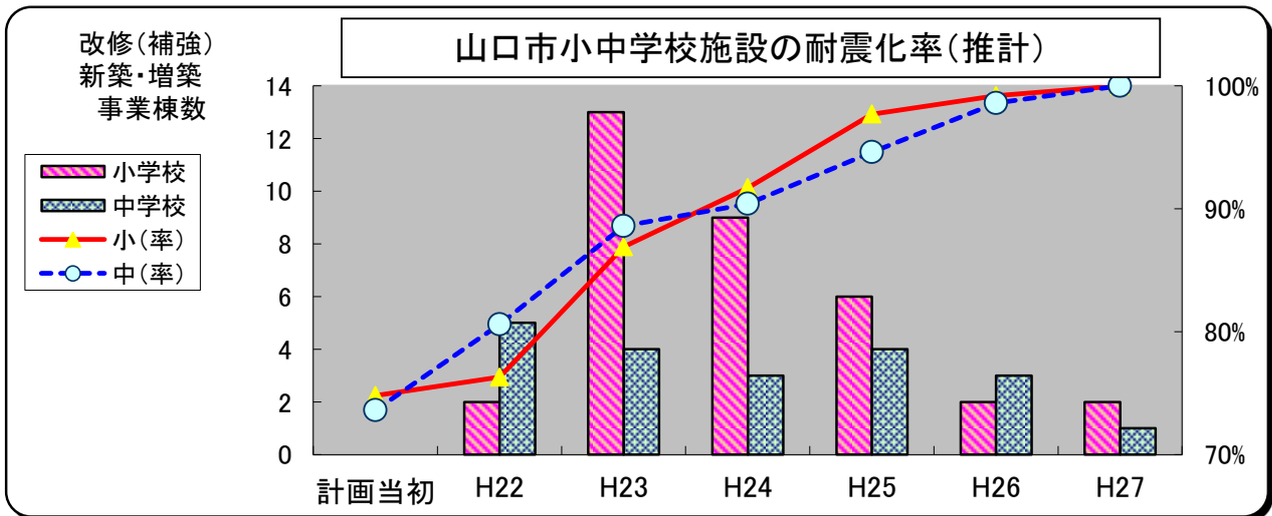
件名： 学校施設の耐震化の状況について

担当課： 教育委員会 教育施設管理課 施設管理担当(電話:083-934-2860)

山口市立小・中学校の耐震改修事業予定及び耐震化率(H27.4.1現在での推計)

年度		計画当初	H22	H23	H24	H25	H26	H27
小学校	改修(補強)棟数		1	12	6	6		1
	解体棟数		1	2		2	2	
	改築・増築棟数		1	1	3		2	1
	耐震化棟数(A)	98	100	113	122	128	130	132
	全棟数(B)	131	131	130	133	131	131	132
	耐震化率(A/B)	74.8%	76.3%	86.9%	91.7%	97.7%	99.2%	100.0%
中学校	改修(補強)棟数		3	3		1	3	
	解体棟数		2	3	1	2		1
	改築・増築棟数		2	1	3	3		1
	耐震化棟数(A)	53	58	62	66	70	73	74
	全棟数(B)	72	72	70	73	74	74	74
	耐震化率(A/B)	73.6%	80.6%	88.6%	90.4%	94.6%	98.6%	100.0%
全体	耐震化棟数計	151	158	175	188	198	203	206
	全棟数(校舎・屋体)	203	203	200	206	205	205	206
	耐震化率	74.4%	77.8%	87.5%	91.3%	96.6%	99.0%	100.0%

※中学校屋体1棟が所管換えにより増加  
(H24.4.1所管換え、H25.3.25耐震性有の評価)



件名： 学校施設の耐震化の状況について

担当課： 教育委員会 教育施設管理課 施設管理担当（電話：083-934-2860）

公立学校施設の耐震改修状況調査の結果について（山口県）  
 （文部科学省ホームページ（平成27年6月2日掲載）より抜粋）

## 小中学校

## 公立小中学校の耐震化等の状況（山口県）

（平成27年4月1日現在）

設置者名	全棟数	うち耐震性のない建物 (耐震診断実施済)	うち耐震診断未実施の建物	第二次診断等 実施率	耐震化率	(昨年度)
県立	0棟	0棟	0棟	-	-	-
下関市	338棟	47棟	13棟	93.7%	82.2%	(73.0%)
宇部市	152棟	12棟	19棟	74.0%	79.6%	(76.8%)
山口市	205棟	2棟	0棟	100.0%	99.0%	(96.6%)
萩市	91棟	15棟	3棟	93.3%	80.2%	(73.1%)
防府市	127棟	13棟	5棟	93.2%	85.8%	(81.9%)
下松市	38棟	2棟	4棟	69.2%	84.2%	(81.1%)
岩国市	180棟	35棟	0棟	100.0%	80.6%	(73.5%)
光市	63棟	0棟	0棟	100.0%	100.0%	(93.7%)
長門市	49棟	0棟	2棟	91.3%	95.9%	(79.6%)
柳井市	55棟	3棟	3棟	85.7%	89.1%	(89.1%)
美祢市	72棟	6棟	0棟	100.0%	91.7%	(91.7%)
周南市	163棟	32棟	0棟	100.0%	80.4%	(69.1%)
山陽小野田市	74棟	2棟	1棟	97.5%	95.9%	(95.9%)
周防大島町	42棟	0棟	0棟	100.0%	100.0%	(92.9%)
和木町	7棟	0棟	0棟	100.0%	100.0%	(100.0%)
上関町	7棟	0棟	2棟	0.0%	71.4%	(57.1%)
田布施町	16棟	0棟	0棟	100.0%	100.0%	(94.4%)
平生町	14棟	2棟	0棟	100.0%	85.7%	(71.4%)
阿武町	11棟	0棟	1棟	83.3%	90.9%	(90.9%)
合計	1,704棟	171棟	53棟	93.8%	86.9%	(80.8%)

全国平均	第二次診断等実施率	耐震化率
	98.5%	95.6%